

УДК 339.138

Лучишин І. – ст. гр. БМс-41

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

СКЛАДСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО: ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ТА ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ

Науковий керівник: к.е.н., доцент Машлій Г.Б.

Luchyshyn I.

Ternopil Ivan Pul'uj National Technical University

WAREHOUSING: MAIN TASKS AND DEWELOPMENT PROBLEMS

Supervisor: Ph.D, Assoc. Prof. Mashliy H.B.

Ключові слова: складське господарство, проблеми діяльності складів.

Keywords: warehouse, warehouse's problems of activity.

Для того, щоб виробництво на підприємстві проходило безперервно, потрібно створювати запаси сировини, матеріалів, комплектуючих тощо. Вони зберігаються на складах, сукупність яких називаються складським господарством. Більшість матеріальних цінностей, які використовуються підприємством, проходять через склади, що часто займають значну частину територій підприємства.

До основних завдань складського господарства належать:

- організація постійного і безперервного постачання виробництва необхідними матеріальними ресурсами;
- забезпечення кількісного та якісного збереження цінностей;
- максимальне скорочення витрат, пов'язаних зі здійсненням складських операцій;
- комплектування деталей та інших матеріальних цінностей, підбір, дозування та інші операції підготовчого або заключного характеру [1].

Для налагодження ефективної роботи складського господарства необхідно проаналізувати, як здійснюється управління логістичними операціями на складі та організація його роботи. Чимало проблем можуть з'явитися при передачі вантажу від транспортного відділу складському господарству. Вони можуть виникнути в результаті відсутності належного координування між підрозділами, або якщо процес розвантаження і приймання товару відбувається занадто довго через велику кількість вантажу чи недостатньої кількості працівників складу. Цих проблем можна уникнути в різний спосіб:

1. Варто заздалегідь планувати кількість поставки товару, а також бути готовим до ситуацій, коли декілька постачальників привозять товар одночасно чи в короткий проміжок часу. У таких випадках є доцільним залучити додатково вантажників, для того щоб уникнути «заторів» та збоїв в роботі складу.

2. Зважаючи на велику кількість різних операцій, які проводяться на складах, основним напрямком розвитку складського господарства повинна бути механізація та автоматизація робіт. Спеціалізована техніка дозволяє значно скоротити час, який витрачається на розвантаження продукції. Однак перш ніж придбати відповідну техніку, потрібно врахувати чимало факторів: величину складу, наявність місця між стелажми (чи зможе проїхати чи розвернутися транспорт), рівень пристосованості продукції до автоматичного виконання навантаження тощо. Без врахування цих та

інших факторів закупівля спеціалізованої техніки може не принести потрібного ефекту та призведе до марного витрачання коштів.

3. Нераціональне використання складських площ, при яких певні види сировини та продукції зберігаються невідповідним способом. Окрім нераціонального використання площі, товари, котрі зберігаються неправильно, можуть псуватися, чого потрібно уникати [2].

Коли постає питання про необхідність складу, підприємство має декілька шляхів вирішення цього питання: побудова або придбання власних складських приміщень або використання складів загального користування. Кожен варіант має як свої переваги, так і недоліки. Якщо підприємство має високий та стабільний товарооборот, то доцільним буде потреба у власних складах. Приймаючи подібне рішення, фахівець повинен урахувати безліч параметрів, які можуть зробити безглуздо витрату грошей на автотранспортувачі: непристосованість вантажів, наприклад не палетовані коробки або негабаритний вантаж; невідповідні підлоги на складі – людина переступить і пройде далі, а навантажувач або не пройде, або пройде далі, але потім буде довго ремонтуватися; вузькі проходи, в яких навантажувач просто не зможе дістатися до далеких стелажів з вантажем або пройде, а розвернутися в проході, щоб взяти вантаж, вже не зможе [4]. Навіть якщо склад задовольняє всім необхідним вимогам, і автотранспортувачі реально можуть бути використані, їх поява на складі може призвести до нульового результату, якщо низьку швидкість процесу навантаження-розвантаження задає інший процес, наприклад – формування транспортних документів або перерахунок чи повторна перевірка товару, що відвантажується при навантаженні товару в транспортний засіб [5].

Також технологію управління товарними потоками. Якщо ж необхідність в складських приміщеннях є тимчасовою чи має сезонний характер, слід скористатися послугами складу загального користування.

Враховуючи особливості географічного розташування України, логістичним підприємствам також варто шукати та залучати інвестиції з-за кордону. Спільні склади утворюються за участю іноземних юридичних осіб. У розвитку складського господарства закордонні фірми зацікавлені при здійсненні транзитних перевезень через територію України (транснаціональні коридори) і забезпеченні необхідного транспортно-складського обслуговування інвестованих за їх участю українських підприємств [3].

Отже, складське господарство є однією з найважливіших частин будь-якого підприємства, оскільки воно безпосередньо впливає на виробничий процес. Тому, щоб не виникало збоїв у виробництві товарів, важливим є забезпечення нормального функціонування різних складів на підприємстві, своєчасного постачання необхідних компонентів та створення належних умов для зберігання готової продукції.

Список використаної літератури

1. Гриньова В.М. Організація виробництва: Підручник/ В.М. Гриньова, М.М.Салун. – К.: 2009. — 582 с.
2. Архіпов В.В. Організація ресторанного господарства: Підручник /В.В.Архіпов. - К.: Центр учбової літератури, Фірма «Інкос», 2007. – 280 с.
3. Основні проблеми функціонування складів: Конспект лекцій [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <https://studopedia.org/5-4776.html>.
4. Аникин Б. А. Логистика / Б. А. Аникин. – 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Инфра-М, 2002. — 368 с.
5. Лазурко О.В. Заходи щодо вдосконалення складської діяльності підприємства/ О.В. Лазурко //Управління розвитком. – 2014. - №8 (17). – с. 140-142.